

紫外线低压杀菌灯

UVC-H20/2H12×262-E27

电参数:

灯功率	20 W
灯电压	220 V
频率	50 Hz

性能参数:

平均寿命	> 8000 hrs
紫外线照度 (@ 5分钟)	> 25 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (@ 1 m)
臭氧情况	有
臭氧浓度	>100PPM

测试条件:

环境温度	25±2°C
相对湿度	50%~90%

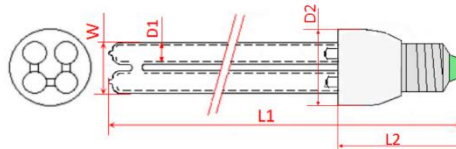
环境条件:

工作温度	0°C~50°C
工作湿度	20%~90%

注意:

紫外线对人和动物会造成伤害,特别是眼睛。所以有必要采用合适的措施避免直接照射。

灯的性能参数与使用的电力输入和匹配的镇流器相关。



尺寸参数:

灯长度	L1	262±3 mm
灯头长度	L2	68±1 mm
灯管直径	D1	12±0.2 mm
灯头直径	D2	42±0.5 mm
灯宽度	W	26-27.5mm
灯头		E27 铜镀镍

应用:

空气杀菌
水杀菌
表面杀菌

光谱辐射分布:

